



EDITO

Nous y sommes!

Après tous ces mois de préparation le SIAMS ouvre ses portes. Vous êtes 437 entreprises dont 46% de Suisse romande, 44% de Suisse alémanique et 10 % d'autres pays à avoir accordé votre confiance à SIAMS et nous vous en remercions.

Nous vous informons par ce nouveau quotidien (que vous trouverez tous les jours sur votre stand) que tous les matins avant l'ouverture (de 8h à 9h) **le café est gratuit** pour les exposants au stand Nurissa dans la halle 1.2 (près de l'entrée 3).

Pour vous sustenter, plusieurs possibilités: pour un sandwich ou une salade, le **Take-Away** est à votre disposition, si vous souhaitez un hamburger sur le pouce, le nouveau **food-truck** à l'entrée 3 est fait pour vous et si vous préférez un « **vrai** » repas, nos restaurateurs vous attendent dans la halle 2.4.

S'il vous manque un poster, une chemise ou un autocollant, n'hésitez pas à contacter notre comptoir d'info. Nous avons conclu des partenariats pour répondre à ce genre de problématique et sommes **prêts à vous dépanner!**

Le montage des stands s'est bien passé et jusqu'à la dernière minute, un joyeux capharnaüm a eu lieu dans les allées. Mais ce matin, tout est prêt pour accueillir les visiteurs.

Nous vous souhaitons une semaine bien occupée à Moutier et plein succès! ■

Pierre-Yves Kohler
Directeur

AUJOURD'HUI

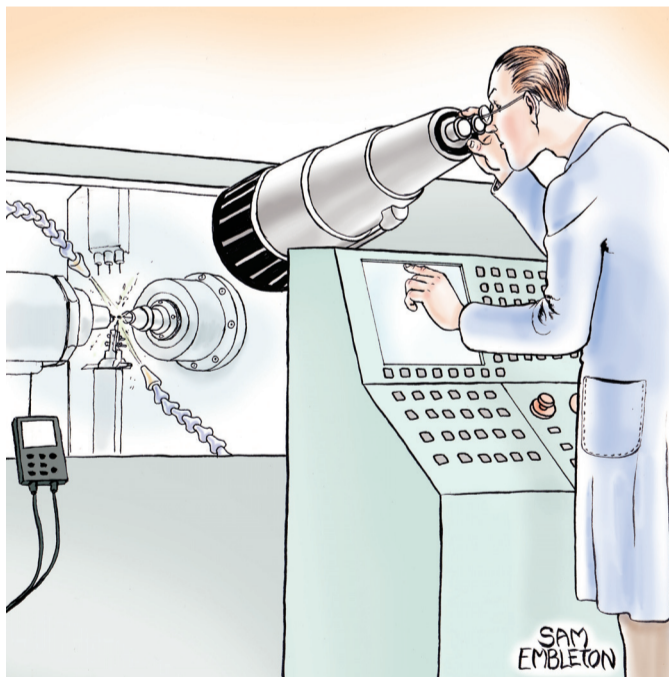
MARDI, 19 AVRIL 2016

Dans cette rubrique, nous vous informons des événements particuliers du jour et/ou de nouveautés à ne pas manquer

- 10h00 Inauguration officielle en la présence des autorités politiques des trois cantons (BE, JU, NE) et de M. Mario El-Khoury, CEO du CSEM.
- 14h00 Safechem (Brenntag): «Utilisation du trychloréthylène» – salle du Forum SIAMS 1er étage.
- 17h30 Musique « improvisée » sur le stand Rimann et apéritif, halle 1.1, stand A23.
- 17h30 Soirée de l'Arc – Industrie 2025 – salle du Forum 1er étage.

Industrie 2025

Nous devons tous nous préparer à l'avenir, comme le désormais si célèbre concept Industrie 4.0 nous le rappelle en permanence. Les solutions proposées par les expo-



Microtechnique et précision

sants du SIAMS accompagnent les visiteurs dans cette démarche. Lors de cette première soirée à Moutier, un panel d'experts et de représentants de l'industrie (du grand groupe européen à la PME spécialisée) partageront leurs réflexions, leurs actions et leurs expériences au sujet de l'industrie du futur (vous trouverez tous les détails au comptoir d'accueil). ■

QUOI D'AUTRE ?

En réponse à nos demandes aux exposants sur les nouveautés qu'ils présentent, et par ordre d'arrivée (en complément au chapitre « Les dernières News des exposants » ci-dessous) nous avons reçu de nombreuses informations. Les nouveautés suivantes sont à découvrir: AAtec – **module de mise en bande pour composants micro-mécanique**, Antrimon Group – nombreuses **innovations en termes d'entraînement**, Berges Antriebstechnik – **nouveaux moteurs et vérins**, Exaparts – **les dernières nouveautés en technologie de fusion laser sélective**, Flow-Path – **buses single-valvate avec refroidissement intégré**, Gribi Messtechnik – **nouvelle technologie de tomographie industrielle**, Kern – **changeur de pièces intégré avec une précision de 2m**, Micro Erosion – **micro presse de découpe à haute cadence**, MW Programmation SA – **Alphacam (logiciel de CFAO) devient toujours plus puissant**, Novaxess – **nouveau convoyeur compact tout intégré** pour le décolletage, Olympus – **nouveau microscope flexible et simple d'utilisation**, Willemin-Macodel – **centre d'usinage multi-process 6 à 8 axes 508MT2 Linear et le tout nouveau centre d'usinage 508MT2 X1000**. Vous trouverez plus d'info au coin presse à gauche après l'entrée 1 et d'autres nouveautés demain. ■

Les dernières News des exposants!

Une révolution industrielle Swiss Made?

Les concepts allemand «Industrie 4.0» et japonais «Microfactory» sont dans toutes les bouches mais ils doivent être appliqués à nos savoir-faire spécifiques et répondre à nos besoins. Et si l'on offrait une nouvelle vision à notre industrie de précision, synonyme de qualité et d'efficacité ?

C'est l'ambition de l'Ecole d'ingénieurs de l'Arc jurassien. Venez voir sur le stand B-31, halle 1.2! ■

La nouvelle Tornos Swiss GT 26B simplifie l'usinage de pièces très complexes

Equipée de 6 axes linéaires, de deux axes C, de trois positions d'outillage motorisé avec une capacité de 16 outils entraînés et un total de 16 outils maximum, la Swiss GT 26 offre à l'utilisateur final une flexibilité et des capacités remarquables. L'axe B permet à l'utilisateur de contrôler et d'indexer à n'importe quel angle via la CNC. Cette caractéristique est particulièrement pratique pour des opérations telles que le fraisage angulaire, le perçage ou même le taraudage. A découvrir sur le stand C4/D3, halle 1.1. ■